

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Производственно-аналитическая лаборатория, 1,Лаборант химического анализа	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Производственно-аналитическая лаборатория, 2,Лаборант химического анализа	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Производственно-аналитическая лаборатория, 3,Лаборант химико-бактериологического анализа	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
Производственно-аналитическая лаборатория (ИТР), 4,Инженер-лаборант	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Производственно-аналитическая лаборатория (ИТР), 5,Микробиолог	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Производственно-аналитическая лаборатория (ИТР), 6,Химик-аналитик	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Производственно-аналитическая лаборатория (ИТР), 7,Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Производственно-аналитическая лаборатория (ИТР), 9,Начальник лаборатории	Для снижения риска заражения возбудителями инфекций строго соблюдать требования руководящих документов, инструкций, правила личной гигиены, использовать соответствующую защитную одежду.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Участок РБУ и ЖБИ,	Для уменьшения вредного воздействия химического	Снижение вредного			

15,Арматурщик	фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Участок РБУ и ЖБИ, 15,Арматурщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок РБУ и ЖБИ, 16,Бетонщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок РБУ и ЖБИ, 16,Бетонщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок РБУ и ЖБИ, 17,Оператор бетоносмесительной установки	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок РБУ и ЖБИ, 17,Оператор бетоносмесительной установки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок РБУ и ЖБИ, 18,Такелажник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок РБУ и ЖБИ, 18,Такелажник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок РБУ и ЖБИ, 18,Такелажник	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок РБУ и ЖБИ, 19,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок РБУ и ЖБИ, 19,Формовщик изделий,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

конструкций и строительных материалов	органов слуха.				
Участок РБУ и ЖБИ, 19,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок РБУ и ЖБИ, 20,Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок РБУ и ЖБИ, 20,Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок РБУ и ЖБИ, 22,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный участок, 26,Каменщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный участок, 26,Каменщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 27,Столяр строительный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный участок (по благоустройству на сетях), 28,Дорожный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный участок (по благоустройству на сетях), 28,Дорожный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Ремонтно-строительный участок (по благоустройству на сетях), 28,Дорожный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок (по благоустройству на сетях),	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

29,Машинист нарезчика швов					
Ремонтно-строительный участок (по благоустройству на сетях), 29,Машинист нарезчика швов	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Ремонтно-строительный участок (по благоустройству на сетях), 29,Машинист нарезчика швов	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гараж, 31,Водитель автомобиля (автомобиль TOYOTA CORONA PREMIO, г/н Н 180 MP)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гараж, 33,Водитель автомобиля (автомобиль TOYOTA COROLLA, г/н М 749 УА)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гараж, 34,Машинист катка	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гараж, 34,Машинист катка	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гараж, 35,Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Гараж, 36,Машинист укладчика асфальтобетона	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гараж, 36,Машинист укладчика асфальтобетона	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Очистные сооружения водопровода г. Уссурийск, 39,Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Очистные сооружения	В целях нормализации теплового режима на рабочем	Нормализация			

водопровода г. Уссурийск, 39,Машинист (кочегар) котельной	месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха.	микроклимата			
Очистные сооружения водопровода г. Уссурийск, 39,Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Канализационные насосные станции г. Уссурийск. Канализационные насосные (КНС-10, КНС-12, КНС-13, КНС-1, КНС-16), 44,Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Канализационные насосные станции г. Уссурийск. Канализационные насосные (КНС-2"а", КНС-3"а", КНС-4, КНС-"УССК"), 45,Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Канализационные насосные станции г. Уссурийск. Канализационные насосные (КНС-2, КНС-6, КНС ПГСХА), 49,Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 19.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Кашин Алексей Николаевич

(ФИО)

23.09.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда




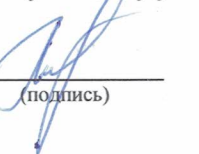
(должность)

(подпись)

Сидоров Геннадий Николаевич

(ФИО)

23.09.2024
(дата)

Начальник отдела кадров <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Кирица Наталья Валериевна <hr/> (ФИО)	23.09.2024 <hr/> (дата)
Председатель профсоюзного комитета <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Пропастина Татьяна Владимировна <hr/> (ФИО)	23.09.2024 <hr/> (дата)
Специалист по охране труда <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Горобец Татьяна Александровна <hr/> (ФИО)	23.09.2024 <hr/> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 5341 <hr/> (№ в реестре экспертов)	 <hr/> (подпись)	Писарева Любовь Сергеевна <hr/> (ФИО)	19.08.2024 <hr/> (дата)